

University of Groningen

Enkelzijdig ernstig gehoorverlies en CROS-hoortoestel

van der Laan, K.T.

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1984

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van der Laan, K. T. (1984). *Enkelzijdig ernstig gehoorverlies en CROS-hoortoestel*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. De proefperiode van een CROS-hoortoestel dient verlengd te kunnen worden tot drie maanden.
2. Alle hoortoestellen met een richtinggevoelige microfoon dienen te zijn voorzien van een schakelaar waarmee het richtinggevoelige effect teniet gedaan kan worden.
3. Een richtingkarakteristiek van een hoortoestel voor spraak kan verkregen worden door de richtingdiagrammen van dat hoortoestel voor zuivere tonen te middelen.
4. Oostindisch doof zijn manifesteert zich nooit enkelzijdig.
5. Een enkelzijdig slechthorende patiënt hoort de klok wel luiden, maar hoort niet waar de klepel hangt.
6. De lawaaitrommel van Barany geeft een goed reproduceerbaar maskeergeluid van ongeveer 100 dB voor een frequentiebereik van 125 - 8000 Hz.
7. Voor een goede spraakrevalidatie van gelaryngectomeerde patiënten verdient het aanbeveling dat postoperatief de oesophagusspraak zowel met de injectiemethode als met de buttonmethode wordt aangeleerd.
8. Een medicus die anno 1984 een niet begrepen klierzwellings aan de hals verwijdt zonder voorafgaand endoscopisch onderzoek van de bovenste luchtwegen, bedrijft "mal praxis".
9. Ruim 50% van de kinderen met een vertraagde spraak- en taalontwikkeling heeft een afwijking op KNO-gebied.
10. Het toedienen van NORIT[®] na ingestie van een caustisch middel is gecontraïndiceerd.
11. Door onbekendheid met de extramuceuze myotomie van de bovenste slokdarmsphincter zijn patiënten met ernstige hoge slikklachten ten onrechte nogal eens gedoemd de rest van hun leven een voedingssonde te dragen.

12. Uitgaande van het principe 'de vervuiler betaalt' dient niet zoals het ministerie van VROM in het jaarverslag van het Fonds Luchtverontreiniging stelt, de schade aan de volksgezondheid ten gevolge van luchtverontreiniging opgebracht te worden door de sociale voorzieningen, maar door het Fonds Luchtverontreiniging.
13. Posterieure onvolledige glottissluiting is logopedisch niet behandelbaar.
14. Het onderscheid tussen een stembandcyste, -oedeem, -poliep en -knobbel lijkt arbitrair.
15. Dat de beslissingen over de geneeskundige zorg in Nederland steeds meer getoetst worden aan het politiek haalbaar zijn, komt noch de gezondheid van de patiënt, noch die van de arts ten goede.